AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

HAUTIER, Jean-Louis Office Méditerranéen de Brevets d'Invention et de Marques

Cabinet Hautier

24, rue Masséna F-06000 Nibs

FRANCE

2) COURRIER ARRIVÉ le

'- 2 JAN. 2001

OMBI-HAUTIEP

Date d'expédition (jour/mois/année)

21 décembre 2000 (21.12.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

SWAPSTREAM

AVIS IMPORTANT

Demande internationale no PCT/FR99/01447

Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année)

16 juin 1999 (16.06.99)

Déposant

SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME-MICROSYSTEMES SCHNEIDER ENTWICKLUNGS UND VERTRIERS GMBH SARL DEVELOPEMENT etc

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants: AU,KP,KR,US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AE,AL,AP,BA,BB,BG,BR,CA,CN,CU,CZ,EA,EE,EP,GE,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,LC,LK,LR,LT,LV, MG,MK,MN,MX,NO,NZ,OA,PL,RO,SG,SI,SK,SL,TR,TT,UA,UZ,VN,YU,ZA

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 21 décembre 2000 (21.12.00) sous le numéro WO 00/77650

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international,

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume Il du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de téléphone (41-22) 338.83.38

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

TRAITE DE ()PERATION EN MATIERE (3REVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

GUENEBAUD, Philippe etc

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année) 23 mars 2001 (23.03.01)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR99/01447	Référence du dossier du déposant ou du mandataire SWAPSTREAM
Date du dépôt international (jour/mois/année) 16 juin 1999 (16.06.99)	Date de priorité (jour/mois/année)
Déposant	

	·
1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	21 décembre 2000 (21.12.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

Fonctionnaire autorisé

Antonia Muller

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DL COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	HAUTIER, Jean-Louis Office Méditerranéen de Brevets d'Invention et de Marques Cabinet Hautier 24, rue Masséna F-06000 Nice FRANCE
08 janvier 2002 (08.01.02)	MAR 1 % 2007
Référence du dossier du déposant ou du mandataire SWAPSTREAM	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR99/01447	Date du dépôt international (jour/mois/année) 16 juin 1999 (16.06.99)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui con X le déposant l'inventeur Nom et adresse	le mandataire le représentant commun Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME- MICROSYSTEMES SCHNEIDER ENTWICKLUNGS UND VERTRIERS GMBH SARL DEVELOPEMENT ET VENTE Chez Argeo Athelia III Voie Atlas F-13705 La Ciotat Cedex FRANCE	DE FR no de téléphone no de télécopieur no de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changement Ia personne X Ie nom X I'adresse Nom et adresse	la nationalité le domicile
SCM MICROSYSTEMS GMBH ZE Athelia II 216, avenue du Serpolet F-13600 La Ciotat	Nationalité (nom de l'Etat) DE FR no de téléphone
FRANCE	no de télécopieur no de téléimprimeur
Observations complémentaires, le cas échéant:	
X à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche internationale à l'administration chargée de l'examen préliminaire internat	aux offices désignés concernés X aux offices élus concernés ional autre destinataire:

Fonctionnaire autorisé:

Jocelyne REY-MILLET

Bureau international de l'OMPI

34, chemin des Colombettes

1211 Genève 20, Suisse

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE voir la notification de tr	ansmission du rapport de recherche internationale
du mandataire SWAPSTREAM	(formulaire PCT/ISA/22	20) et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/ann	ée) (Date de priorité (la plus ancienne)
PCT/FR 99/01447	16/06/1999	(jour/mois/année)
Déposant	10/00/1999	
Берозан		
SCM SCHNEIDER MICROSYSTEM	E-MICPOSYSTEMES SCHNETDER	
SCH SCHNEIDER MICROSTSTEM	E-MICKOSTSTEMES SCHNEIDER	
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'administration chargée de e copie en est transmise au Bureau internati	la recherche internationale, est transmis au ional.
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3 feuilles.	
II est aussi accompagné o	l'une copie de chaque document relatif à l'é	tat de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue, la r	recherche internationale a été effectuée sur	la base de la demande internationale dans la
langue dans laquelle elle a été dé	posée, sauf indication contraire donnée sou	is le même point.
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traductio	on de la demande internationale remise à l'administration
la recherche internationale a été e contenu dans la demande	iffectuée sur la base du listage des séquenc internationale, sous forme écrite.	
1 =	e internationale, sous forme déchiffrable par dministration, sous forme écrite.	ordinateur.
	dministration, sous forme échie. Iministration, sous forme déchiffrable par or	rdinatous
La déclaration, selon lagu	elle le listage des séquences présenté par é	écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
divulgation faite dans la de	emande telle que déposée, a été fournie.	
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous form présenté par écrit, a été fournie.	e déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certai	nes revendications ne pouvaient pas fair	re l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
	l'invention (voir le cadre II).	(ven le cause y).
4. En ce qui concerne le titre,		
	u'il a été remis par le déposant.	
Le texte a ete etabli par l'a	dministration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
	u'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le présenter des observation	cadre III) a été établi par l'administration co s à l'administration dans un délai d'un mois	nformément à la règle 38.2b). Le déposant peut à compter de la date d'expédition du présent rapport
de recherche international 6. La figure des dessins à publier avec l		2
suggérée par le déposant.		Aucune des figures
X parce que le déposant n'a		n'est à publier.
parce que cette figure cara	actérise mieux l'invention.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F13/40 H04N5/00

H04N5/44

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F H04N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
E	FR 2 776 092 A (SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME MIC) 17 septembre 1999 (1999-09-17) le document en entier	1-3
X	WO 93 15464 A (KELLY RALPH HAROLD) 5 août 1993 (1993-08-05) page 1, alinéa 1 -page 2, alinéa 1 page 6, alinéa 3 -page 8, alinéa 6 page 10, alinéa 3 -page 13, alinéa 1 abrégé; revendications 1-3; figure 2	1-3
Х	US 5 349 343 A (OLIVER CHRISTOPHER J) 20 septembre 1994 (1994-09-20) colonne 1, ligne 9 -colonne 2, ligne 37 colonne 2, ligne 64 -colonne 5, ligne 46 abrégé; revendications 1-3; figures 1,3	1-3

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	V leaderments de femilles de brouds and indicate
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
22 février 2000	29/02/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé La, V

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



C (quita)	OCHMENTS CONCIDENCE COMME SERVICE	PC 799/0144/
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Calegorie "	Identification des documents cités, avec,le cas échéant. l'indicationdes passages p	ertinents no. des revendications visées
A	FR 2 597 688 A (LELLOUCHE ISAAC) 23 octobre 1987 (1987-10-23) page 1, ligne 1 -page 4, ligne 37 page 7, ligne 18 -page 10, ligne 40 abrégé; figures 1,2	1-3
A	US 4 683 550 A (MORRISON MARGARET S ET AL) 28 juillet 1987 (1987-07-28) colonne 2, ligne 23 -colonne 4, ligne 30 colonne 15, ligne 3 -colonne 17, ligne 2 colonne 17, ligne 61 -colonne 18, ligne 36 abrégé; figures 1,2,8,11	1-3
\	EP 0 668 566 A (IBM) 23 août 1995 (1995-08-23) colonne 1, ligne 1 -colonne 2, ligne 54 colonne 3, ligne 48 -colonne 8, ligne 9 abrégé; figures 1-3	1-3

1



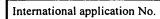
PCT

	P	PATENT COOPERAT	IONEATY
d	Slatio	PCT	
~ 1	CANT OUT INTERNATI	ONAL PRELIMINARY	EXAMINATION REPORT
~ \ \	Applicant's or agent's file reference	(PCT Article 36 and	i Rule 70)
101	Applicant's or agent's file reference SWAPSTREAM	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
	International application No. PCT/FR99/01447	International filing date (day/n 16 June 1999 (16.0	
	International Patent Classification (IPC) or n G06F 13/40	<u> </u>	
	Applicant	SCM MICROSYSTEM	S GMBH
	and is transmitted to the applicant ac 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total This report contains indications related and accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total accordance and the These annexes consist of a total accordance and the Third and Section 607 of the These annexes consist of a total accordance and Section 607 of the Third and Section 607	sheets, including the sheets, including the sheets, i.e., sheets of the report and/or sheets contained administrative Instructions under the sheets. The sheets of the sheets contained and the sheets of the sheet	f the description, claims and/or drawings which have been ning rectifications made before this Authority (see Rule ler the PCT). y, inventive step and industrial applicability to novelty, inventive step or industrial applicability;
	Date of submission of the demand 21 December 2000 (21.		f completion of this report 11 September 2001 (11.09.2001)
	Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer

Telephone No.

Facsimile No.





PCT/FR99/01447

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inter	national application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:	
		pages	1-6	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\square	the clair		
		pages		, as originally filed
		pages .	, as amended (together	
		pages .		, filed with the demand
		pages	1-3 , filed with the letter of	
	\bowtie	the drav	·	, , , ,
			1/2, 2/2	, as originally filed
		pages .		
		pages	, filed with the letter of	
	L] t	he seque	nce listing part of the description:	i
		pages		, as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	nternation	the language, all the elements marked above were available or furnished to this al application was filed, unless otherwise indicated under this item. s were available or furnished to this Authority in the following language	s Authority in the language in which which is:
	Ц	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	le 23.1(b)).
	Ц	the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lang	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary i.	examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internati amination was carried out on the basis of the sequence listing:	onal application, the international
	Щ	contain	ed in the international application in written form.	
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	Щ	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
	Ц	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the
			tement that the information recorded in computer readable form is identical mished.	to the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			he description, pages	
			he claims, Nos.	
		□ ¹	he drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
*	in thi	acement s is report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitat as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	ion under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
**			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	red to this report.
			S and the second	

NO

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 1. Statement YES 1-3 Novelty (N) Claims NO Claims 1-3 YES Claims Inventive step (IS) Claims NO 1-3 Claims YES Industrial applicability (IA)

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following documents:

Claims

D1: FR 2 776 092 A (SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME MIC)

17 September 1999 (1999-09-17)

D2: WO 93 15464 A (KELLY RALPH HAROLD) 5 August 1993

(1993 - 08 - 05)

D3: US 5 349 343 A (OLIVER CHRISTOPHER J) 20 September 1994 (1994-09-20).

- 2.1 Claim 1 differs from the closest prior art as described by the applicant (see Figure 1) by virtue of the characterising part of Claim 1.
- 2.2 The aim of the invention is to produce a versatile device and simplify the use thereof.
- 2.3 The solution suggested in the characterising part of Claim 1 of the present application is considered to be inventive (PCT Article 33(3)) since it is not disclosed or suggested in the available prior art.

Supplemental Box (To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VI

The subject matter of Claims 1 to 3 is known from document D1, which has a filing date of 12.03.98 and was published on 17.09.99.

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

It is known from D2 to use switch control means 1.1 (condition switch circuit 26 in D2) to produce a versatile device.

> It is also known from D3 to use switch control means.

Contrary to the requirement of PCT Rule 5.1(a)(ii), 1.2 the relevant prior art disclosed in documents D2 and D3 has not been indicated in the description, nor have these documents been cited.

> The description does not cite a document reflecting the prior art described on page 3, line 17 to page 4, line 9 (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

- mil - i 1 1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de transm	nission du rapport de recherche internationale
SWAPSTREAM	A DONNER	(IOTHURBE PC1/ISAVZZO) 9	t, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande Internationale nº	Date du dépôt inte	mational(jour/mols/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)
DCT/FD 00/01447	16	/0 <i>C/</i> 1000	(jour/mots/année)
PCT/FR 99/01447	10/	06/1999	
Déposant			
SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME	-MICROSYSTE	MES SCHNEIDER	
Le présent rapport de recherche internatio déposant conformément à l'article 18. Une	cople en est trans	mise au Bureau international	cherche Internationale, est transmis au i.
Ce rapport de recherche Internationale cor			
X II est aussi accompagné d	une copte de chaq	ue document relatif à l'état d	e la technique qui y est cité.
1. Base du rapport	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	echerche internatio cosée, sauf indicati	nale a été effectuée sur la b on contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.
la recherche internationale	a été effectuée su	r la base d'une traduction de	la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été e contenu dans la demande déposée avec la demande remis ultérieurement à l'ad remis ultérieurement à l'ad la déclaration, selon laque divulgation faite dans la de la déclaration, selon laque du listage des séquences	internationale, sous internationale, sous internationale, sous internation, sous ininistration, sous ininistration ininistration, sous ininistration inini	e du listage des séquences : s forme écrite. Is forme déchiffrable par ordinationne écrite. Forme déchiffrable par ordinationne déchiffrable par ordinationne des présenté par écrit de par écrit de la comme d	inateur.
5. En ce qui concerne l'abrégé, X le texte est approuvé tel que le texte (reproduit dans le présenter des observations de recherche internationale encherche internationale est gure des dessins à publier avec i suggérée par le déposant. X parce que le déposant n'a parce que cette figure care	cadre III) a été étab s à l'administration s. 'abrégé est la Figur pas suggéré de fig	il par l'administration confon dans un délai d'un mois à co e n° ure.	mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport 2 Aucune des figures n'est à publier.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux memb

famillee de brevets

PCT 99/01447

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2776092	Α	17-09-1999	AUCI	JN	
WO 9315464	Α	05-08-1993	AU	3456093 A	01-09-1993
US 5349343	Α	20-09-1994	US	5115235 A	19-05-1992
			AU	4495989 A	18-04-1991
			WO	9104539 A	04-04-1991
FR 2597688	Α	23-10-1987	DE	3777311 A	16-04-1992
			ΕP	0263157 A	13-04-1988
			WO	8706740 A	05-11-1987
			US	4885569 A	05-12-1989
US 4683550	Α	28-07-1987	DE	3505103 A	30-01-1986
			FR	2568389 A	31-01-1986
			GB	2162667 A,B	05-02-1986
			JP	1802584 C	26-11-1993
			JP	5008763 B	03-02-1993
			JP	61038521 A	24-02-1986
EP 0668566	A	23-08-1995	GB	2287106 A	06-09-1995
			JP	2815313 B	27-10-1998
			JP	7234748 A	05-09-1995
			US	5761447 A	02-06-1998

THIS PAGE BLANK (Mario,

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire		ssier du déposant ou du	voir la notification de transmission du rapport d'e	examen							
SWAPS		AM	POUR SUITE A DONNER préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/	416)							
Demande	interna	tionale n°	Date du dépot international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année)								
PCT/FR	99/01	447	16/06/1999								
Classificati G06F13/		ernationale des brevets (CIB)) ou à la fois classification nationale et CIB								
G00F13/	/40										
				<u> </u>							
Déposant											
SCM SC	HNE	IDER MICROSYSTEM	ME-MICROSYSTEMES SCHNEIDER								
			ninaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen prélimin sant conformément à l'article 36.	naire							
2. Ce R	2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.										
é l' a	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent 1 feuilles.										
	u	os compromione i roumo									
3. Le pr	3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:										
1	⊠ □	Base du rapport									
11	П	Priorité Absence de formulation	n d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité								
***	_	d'application industrielle	e								
IV	-	Absence d'unité de l'inv									
V	V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration										
VI	\boxtimes	Certains documents cité	és								
VII	Ø	Irrégularités dans la der									
VIII		Observations relatives à	à la demande internationale								
Date de pré internationa		tion de la demande d'examer	n préliminaire Date d'achèvement du présent rapport								
21/12/20	00		11.09.2001								
		ostale de l'administration cha aire international:	argée de Fonctionnaire autorisé	GI GOES MIENG							
31	Offic	e européen des brevets		11 2							
<i>)))</i>		298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Dixon-Hundertpfund K	المراكب الراكب							
		+49 89 2399 - 4465	N° de téléphone +49.89.2200.2857	N STUD STUDIES							

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/01447

Į	В	а	S	е	d	u	r	а	D	b	o	r	Ł

1.	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):									
	De	scription, pages:								
	1-6		version initiale							
	Revendications, N°:									
	1-3		reçue(s) le	18/06/2001	avec la lettre du	13/06/2001				
	Des	ssins, feuilles:			•					
	1/2,2/2		version initiale							
 En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administra lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication cor donnée sous ce point. 										
	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :									
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	cherche inter	nationale (selon la règ	le 23.1(b)).				
☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).										
	☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).									
3.	3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :									
		contenu dans la de	emande internationale, sous forr	ne écrite.						
		déposé avec la de	mande internationale, sous form	ne déchiffrable	e par ordinateur.					
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.								
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	déchiffrable	par ordinateur.					
			on laquelle le listage des séque aite dans la demande telle que d			nt ne va pas au-delà				
			on laquelle les informations enre des séquences Présenté par écr			nateur sont identiques à				

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/01447

et

		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n°s : feuilles :							
5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été con comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-aprè 70.2(c)):										
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement rapport)	t compe	ortant des modific	cations de cette nature doit être indiquée	au point 1			
6.	Obs	servations complémen	ntaires, le c	as éch	éant :	·				
V.	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration									
1.	Déc	laration								
	Nou	veauté			Revendications Revendications	1-3				
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications	1-3				
	Pos	sibilité d'application in	dustrielle		Revendications Revendications	1-3				
2.		tions et explications feuille séparée								
1.		tain documents cités ains documents publi		70.10)						
2.	Divu	ılgations non écrites (ı	règle 70.9))						
	voir	feuille séparée								

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

V. <u>Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</u>

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: FR 2 776 092 A (SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME MIC) 17 septembre 1999 (1999-09-17)

D2: WO 93 15464 A (KELLY RALPH HAROLD) 5 août 1993 (1993-08-05)

D3: US 5 349 343 A (OLIVER CHRISTOPHER J) 20 septembre 1994 (1994-09-20)

- 2.1 La revendication 1 diffère de l'état de la technique le plus proche tel que décrit par le demandeur, voir Fig. 1, par la partie charactérisante de la revendication 1.
- 2.2 L'objet est d'avoir un dispositif flexible et de simplifier l'utilisation du dispositif.
- 2.3 La solution proposée dans partie charactérisante de la revendication 1 de la présente demande est considérée comme inventive (Article 33(3) PCT), car elle n'est ni divulguée ni suggérée par l'état de la technique disponible.

VI. <u>Certains documents cités</u>

L'objet des revendications 1 à 3 est connu du document D1 dont la date de dépôt est le 12.03.98 et mis à la disposition du public le 17.09.99.

VII. <u>Irrégularités dans la demande internationale</u>

- 1.1 De D2, il est connu d'utiliser des moyens de commande d'aiguillage ("condition switch circuit 26" dans D2) pour avoir un dispositif flexible.
 - De D3, il est aussi connu d'utiliser des moyens de commande d'aiguillage.
- 1.2 Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D2 et D3 et ne cite pas ces documents.

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/01447 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

La description ne cite pas de document reflétant l'état de la technique décrit à la page 3, ligne 17 à la page 4, ligne 9 (règle 5.1 a) ii) PCT).

15

20

25

30

REVENDICATIONS

1. Dispositif pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte constitué par un décodeur pour réception de télévision numérique entre interface commune et ses modules associés du type utilisant dans l'hôte, un démodulateur (12), un démultiplexeur (13), un pilote pour l'interface commune (11), un processeur (10), au moins deux connecteurs (A, B) pour deux modules (A, B), caractérisé par le fait

qu'il comporte des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur (A-B) et des moyens de commande d'aiguillage qui vont interchanger les cheminements du flux (1) à l'intérieur de l'hôte (3) et des modules (A-B).

2. Dispositif, selon la revendication 1, caractérisé par le fait

qu'entre le démodulateur (12) et le démultiplexeur (13) et le processeur (10) est inséré un composant électronique (ASIC) qui reconnaît automatiquement chaque module (A-B) inséré dans son connecteur (A-B) et permet d'interchanger le cheminement du flux (1).

3. Procédé pour la mise en œuvre du dispositif selon la revendication 1 pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte constitué par un décodeur pour réception de télévision numérique entre interface commune et ses modules associés caractérisé par le fait

qu'il utilise des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur (A-B) et des moyens de commande d'aiguillage qui vont interchanger les cheminements du flux (1) à l'intérieur de l'hôte (3) et des modules (A-B).

8/pats

JC07 Rec'd PTO 1 7 DEC 2001 10 0 9 7 9 4 PCT/FR99/01447

WO 00/77650

5

10

« Dispositif et son procédé pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte entre interface commune et ses modules associés »

15

20

25

30

L'invention a pour objet un dispositif pour gérer automatiquement, l'aiguillage du flux de données numériques d'un hôte à interface commune utilisant au minimum deux connecteurs pour modules.

Les modules peuvent être du type (PCCARD ou DVB-CI).

L'hôte peut être par exemple un décodeur, une télévision numérique, une carte embarquée dans un ordinateur, chaque hôte pouvant être connecté à un ou plusieurs réseaux (satellite, câble ou hertzien).

L'invention a pour objet un dispositif et son procédé pour gérer automatiquement le flux et reconnaître le niveau de priorité d'un module inséré indifféremment dans un des

20

25

30

connecteurs d'un appareil électronique dit hôte.

Un receveur ou hôte universel utilisant deux modules (ou plus) ne permet pas d'utiliser de la même façon un module inséré dans le slot A ou connecteur A et un module B dans le slot ou connecteur B. En effet les emplacements des connecteurs A et B correspondant aux deux modules A et B ne sont pas indifférenciés. Il est impératif selon l'état de la technique que le module A soit mis en place dans le connecteur A et que le module B soit mis en place dans le connecteur B.

Le flux provenant du démodulateur entre dans le premier module A s'il est présent sinon un interrupteur numérique commandé va permettre au flux de rester dans le décodeur par un moyen faisant office de dérivation. Si le premier module A est en place, le flux entre dans le second module B s'il est présent, sinon de la même manière il y aura un interrupteur numérique commandé qui permettra au flux de rester dans le décodeur par une dérivation. Après être passé dans le module B si celui ci est en place dans le connecteur B, le flux entre dans le démultiplexeur.

Par contre, si par erreur, l'utilisateur a mal inséré ces modules et que le module B a été mis en place dans le connecteur A, l'appareil peut être incapable de fonctionner.

L'invention a donc pour but de résoudre ce problème et permettre à tout utilisateur d'utiliser les « slots » ou les connecteurs de façon indifférenciée pour tous les modules que l'utilisateur veut utiliser et sans que celui-ci ait à réfléchir pour savoir quel est l'ordre d'introduction des modules et quel est leur emplacement exact.

A cet effet, le dispositif selon l'invention est du type utilisant dans un hôte, un démodulateur, un démultiplexeur, un pilote pour l'interface commune, un processeur, au moins deux connecteurs pour deux modules, des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur et des moyens de commande d'aiguillage qui

20

25

30

vont interchanger les cheminements du flux à l'intérieur de l'hôte et des modules.

De même entre le démodulateur et le démultiplexeur et le processeur est inséré un composant électronique (ASIC) nommé 6 ou tout autre système qui reconnaît automatiquement chaque module inséré dans son connecteur et permet d'interchanger le cheminement du flux.

Les dessins ci-joints sont donnés à titre d'exemples indicatifs et non limitatifs. Ils représentent un mode de réalisation selon l'invention. Ils permettront de comprendre aisément l'invention.

La figure 1 est un schéma mettant en évidence l'état de la technique dans un hôte du type actuel utilisant deux modules.

La figure 2 est un schéma mettant en évidence l'utilisation du dispositif et du procédé selon l'invention avec deux modules mis en place dans un hôte selon l'invention.

Selon l'état de la technique représenté à la figure 1, l'hôte 3 utilisant deux modules, module A et module B, le module A étant mis en place dans le connecteur A et le module B étant mis en place dans le connecteur B, il est évident, lorsque l'on considère le cheminement du flux 1, que lorsqu'un module n'a pas été mis à sa place dans le bon connecteur, que l'appareil électronique ne pourra pas fonctionner. En effet le flux 1 un provenant du démodulateur entre dans le premier module A qui est présent, puis il entre dans le module B s'il est présent et va entrer dans le démultiplexeur 4. Bien entendu, si un des modules n'est pas présent, un interrupteur numérique commandé va permettre au flux de rester dans le décodeur par un moyen de dérivation. Le flux entrera alors dans le second module s'il est présent puis entrera ensuite dans le démultiplexeur 4.

Selon l'hôte représenté à la figure 1, l'utilisation par exemple d'un module faisant office de tuner (récepteur de modulation de fréquence) n'est pas possible dans l'emplacement

15

20

25

B ou connecteur si celui ci n'est pas dédié de manière explicite à un emplacement ou un connecteur de module faisant office de tuner.

En effet, le flux issu du module tuner ne pourra pas être décrypté si besoin dans le module A. L'introduction du module A et B, dans les connecteurs A et B doit donc respecter un ordre selon la nature des modules (contrôle d'accès, tuner, etc.). Ce choix demande donc en plus à l'utilisateur un niveau de connaissance technique élevé.

Le mode de réalisation représenté à la figure 2 utilise dans l'hôte 5 un composant électronique ASIC nommé 6 ou tout autre système qui va permettre la reconnaissance automatique de chaque module A et/ou B et va permettre en association avec de l'électronique multiplexeur d'interchanger le cheminement du flux 7 et 8 à l'intérieur de l'hôte et des modules A et B. avec un pilote pour l'interface commune 11. Ainsi le flux issu du démodulateur 12 va entrer dans le module A, le flux du module A va être immédiatement et automatiquement identifié au niveau du composant électronique (ASIC) ou tout autre système. le flux du module B va être immédiatement et même. De automatiquement identifié au niveau du composant électronique (ASIC) ou tout autre système qui, si nécessaire, interchange le cheminement du flux.

L'ensemble du flux peut retourner vers le démultiplexeur 13. Le composant électronique (ASIC) ou tout autre système 6 va donc identifier automatiquement dans l'hôte les modules quel que soit leur mise en place dans les connecteurs A ou B. Le composant électronique (ASIC) ou tout autre système 6 et le pilote pour l'interface commune vont déterminer un ordre de priorité du flux à l'intérieur des deux modules A et B, et ce, que ceux-ci soit placés dans le connecteur A ou dans le connecteur B.

Les connecteurs sont donc indifférenciés et interchangeables pour les modules.

Sur le plan pratique, l'utilisateur n'a plus aucun souci à se faire lorsqu'il insère les modules dans leur connecteur.

REFERENCES

- 5 2. DEMODULATEUR
 - 3. HOTE
 - 4. DEMULTIPLEXEUR
 - 5. HOTE
 - 6. COMPOSANT ELECTRONIQUE (ASIC ou tout autre système)
- 10 7. CHEMINEMENT DU FLUX
 - 8. CHEMINEMENT DU FLUX
 - 10. PROCESSEUR
 - 11. PILOTE POUR L'INTERFACE COMMUNE
 - 12. DEMODULATEUR
- 15 13. DEMULTIPLEXEUR
 - A MODULE A, CONNECTEUR A
 - B MODULE B, CONNECTEUR B

20

25

30

REVENDICATIONS

1. Dispositif pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte entre interface commune et ses modules associés du type utilisant dans un hôte, un démodulateur (12), un démultiplexeur (13), un pilote pour l'interface commune (11), un processeur (10), au moins deux connecteurs (A, B) pour deux modules (A, B), caractérisé par le fait

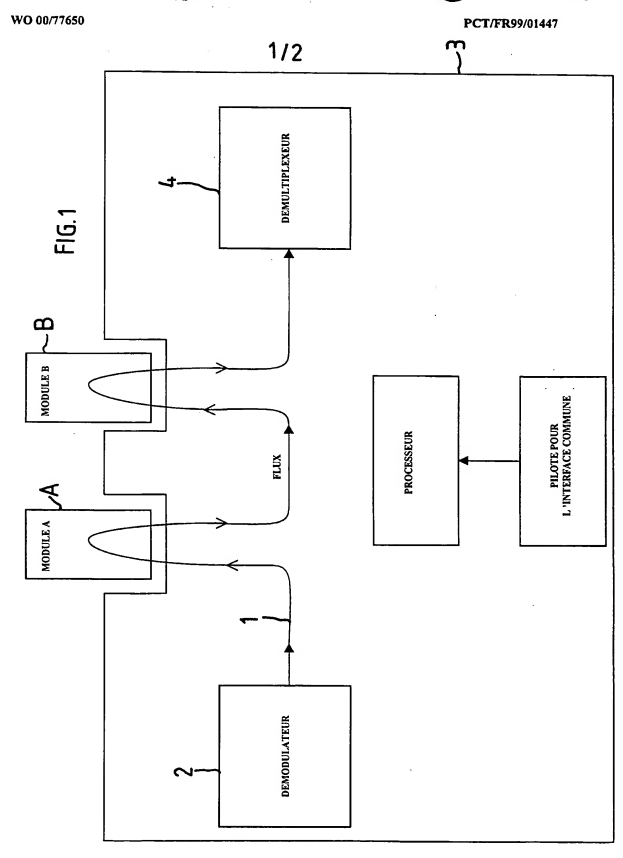
qu'il comporte des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur (A-B) et des moyens de commande d'aiguillage qui vont interchanger les cheminements du flux (1) à l'intérieur de l'hôte (3) et des modules (A-B).

15 2. Dispositif, selon la revendication 1, caractérisé par le fait

qu'entre le démodulateur (12) et le démultiplexeur (13) et le processeur (10) est inséré un composant électronique (ASIC) qui reconnaît automatiquement chaque module (A-B) inséré dans son connecteur (A-B) et permet d'interchanger le cheminement du flux (1).

3. Procédé pour la mise en œuvre du dispositif selon la revendication 1 pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte entre interface commune et ses modules associés caractérisé par le fait

qu'il utilise des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur (A-B) et des moyens de commande d'aiguillage qui vont interchanger les cheminements du flux (1) à l'intérieur de l'hôte (3) et des modules (A-B).



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte :onal Application No PCT/FR 99/01447

	<u> </u>		/FK 99/0144/		
	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F13/40 H04N5/00 H04N5/4	4			
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that a				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relevant to claim No.		
E	FR 2 776 092 A (SCM SCHNEIDER MIC MIC) 17 September 1999 (1999-09-1 the whole document	CROSYSTEME 17)	1-3		
X	WO 93 15464 A (KELLY RALPH HAROLD) 5 August 1993 (1993-08-05) page 1, paragraph 1 -page 2, paragraph 1 page 6, paragraph 3 -page 8, paragraph 6 page 10, paragraph 3 -page 13, paragraph 1 abstract; claims 1-3; figure 2				
X	US 5 349 343 A (OLIVER CHRISTOPHE 20 September 1994 (1994-09-20) column 1, line 9 -column 2, line column 2, line 64 -column 5, line abstract; claims 1-3; figures 1,3	37 2 46	1-3		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	s are listed in annex.		
° Special cat	regories of cited documents :	*T* later decument author - 4 - 4	han the links made at the same		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but citied to understand the principle or theory underlying the invention					
filing date A document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered povel or cannot be					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special researches. Special researches a specified." "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
"P" document published prior to the international filing date but in the art.					
Tate of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search Date of mailing of the international search report					
22	2 February 2000	29/02/2000			
Name and m	ailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340~2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31~70) 340~3016	La, V			

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den e Internationale No PCT/FR 99/01447

	PCT/FR 99/01447			
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégori o °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées		
A	FR 2 597 688 A (LELLOUCHE ISAAC) 23 octobre 1987 (1987-10-23) page 1, ligne 1 -page 4, ligne 37 page 7, ligne 18 -page 10, ligne 40 abrégé; figures 1,2	1-3		
A	US 4 683 550 A (MORRISON MARGARET S ET AL) 28 juillet 1987 (1987-07-28) colonne 2, ligne 23 -colonne 4, ligne 30 colonne 15, ligne 3 -colonne 17, ligne 2 colonne 17, ligne 61 -colonne 18, ligne 36 abrégé; figures 1,2,8,11	1-3		
A	EP 0 668 566 A (IBM) 23 août 1995 (1995-08-23) colonne 1, ligne 1 -colonne 2, ligne 54 colonne 3, ligne 48 -colonne 8, ligne 9 abrégé; figures 1-3	1-3		
	-			
	·			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte .onal Application No PCT/FR 99/01447

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2776092 A	17-09-1999	NONE	_
WO 9315464 A	05-08-1993	AU 3456093 A	01-09-1993
US 5349343 A	20-09-1994	US 5115235 A AU 4495989 A WO 9104539 A	19-05-1992 18-04-1991 04-04-1991
FR 2597688 A	23-10-1987	DE 3777311 A EP 0263157 A WO 8706740 A US 4885569 A	16-04-1992 13-04-1988 05-11-1987 05-12-1989
US 4683550 A	28-07-1987	DE 3505103 A FR 2568389 A GB 2162667 A,B JP 1802584 C JP 5008763 B JP 61038521 A	30-01-1986 31-01-1986 05-02-1986 26-11-1993 03-02-1993 24-02-1986
EP 0668566 A	23-08-1995	GB 2287106 A JP 2815313 B JP 7234748 A US 5761447 A	06-09-1995 27-10-1998 05-09-1995 02-06-1998

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 21 décembre 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/77650 A 1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 13/40, H04N 5/00, 5/44
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/01447

- (22) Date de dépôt international: 16 juin 1999 (16.06.1999)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

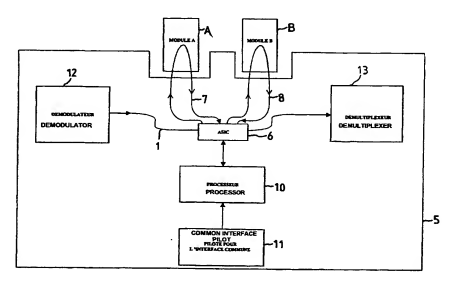
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SCM
SCHNEIDER MICROSYSTEME-MICROSYSTEMES SCHNEIDER ENTWICKLUNGS UND
VERTRIERS GMBH SARL DEVELOPEMENT ET
VENTE [DE/FR]; Chez Argeo Athelia III, Voie Atlas,
F-13705 La Ciotat Cedex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GUENEBAUD, Philippe [FR/FR]; Office Méditerranéen de Brevets d'Invention et de Marques, Cabinet Hautier, 24, rue Masséna, F-06000 Nice (FR). LEROUX, Jean-Yves [FR/FR]; Office Méditerranéen de Brevets d'Invention et de Marques, Cabinet Hautier, 24, rue Masséna, F-06000 Nice (FR).
- (74) Mandataire: HAUTIER, Jean-Louis; Office Méditerranéen de Brevets d'Invention et de Marques, Cabinet Hautier, 24, rue Masséna, F-06000 Nice (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR MANAGING AUTOMATICALLY THE FLOW OF DIGITAL DATA OF A HOST BETWEEN A COMMON INTERFACE AND ITS ASSOCIATED MODULES

(54) Titre: DISPOSITIF ET SON PROCEDE POUR GERER AUTOMATIQUEMENT LES FLUX DE DONNEES NUMERIQUES D'UN HÔTE ENTRE INTERFACE COMMUNE ET SES MODULES ASSOCIES



(57) Abstract: The invention concerns a device for automatically managing the switching of the digital data flow (1) of a host (3) with a common interface using at least two connectors as modules (A-B). The invention is characterised in that it uses means automatically identifying their module (A-B) once they have been inserted in each connector and switching means which interchange the routings of the flow (1) inside the host (3) and the modules (A-B). The invention is particularly applicable to digital television.

[Suite sur la page suivante]



WO 00/77650 A1



BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet un dispositif pour gérer automatiquement, l'aiguillage du flux (1) de données numériques d'un hôte (3) à interface commune utilisant au minimum deux connecteurs pour modules (A-B). L'invention utilise des moyens de reconnaissance automatique de leur module (A-B) une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur et des moyens de commande d'aiguillage qui vont interchanger les cheminements du flux (1) à l'intérieur de l'hôte (3) et des modules (A-B). L'invention s'applique notamment à la télévision numérique.

WO 00/77650

PCT/FR99/01447

5

10

« Dispositif et son procédé pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte entre interface commune et ses modules associés »

15

20

25

30

L'invention a pour objet un dispositif pour gérer automatiquement, l'aiguillage du flux de données numériques d'un hôte à interface commune utilisant au minimum deux connecteurs pour modules.

Les modules peuvent être du type (PCCARD ou DVB-CI).

L'hôte peut être par exemple un décodeur, une télévision numérique, une carte embarquée dans un ordinateur, chaque hôte pouvant être connecté à un ou plusieurs réseaux (satellite, câble ou hertzien).

L'invention a pour objet un dispositif et son procédé pour gérer automatiquement le flux et reconnaître le niveau de priorité d'un module inséré indifféremment dans un des WO 00/77650 PCT/FR99/01447

2

connecteurs d'un appareil électronique dit hôte.

10

15

20

25

30

Un receveur ou hôte universel utilisant deux modules (ou plus) ne permet pas d'utiliser de la même façon un module inséré dans le slot A ou connecteur A et un module B dans le slot ou connecteur B. En effet les emplacements des connecteurs A et B correspondant aux deux modules A et B ne sont pas indifférenciés. Il est impératif selon l'état de la technique que le module A soit mis en place dans le connecteur A et que le module B soit mis en place dans le connecteur B.

Le flux provenant du démodulateur entre dans le premier module A s'il est présent sinon un interrupteur numérique commandé va permettre au flux de rester dans le décodeur par un moyen faisant office de dérivation. Si le premier module A est en place, le flux entre dans le second module B s'il est présent, sinon de la même manière il y aura un interrupteur numérique commandé qui permettra au flux de rester dans le décodeur par une dérivation. Après être passé dans le module B si celui ci est en place dans le connecteur B, le flux entre dans le démultiplexeur.

Par contre, si par erreur, l'utilisateur a mal inséré ces modules et que le module B a été mis en place dans le connecteur A, l'appareil peut être incapable de fonctionner.

L'invention a donc pour but de résoudre ce problème et permettre à tout utilisateur d'utiliser les « slots » ou les connecteurs de façon indifférenciée pour tous les modules que l'utilisateur veut utiliser et sans que celui-ci ait à réfléchir pour savoir quel est l'ordre d'introduction des modules et quel est leur emplacement exact.

A cet effet, le dispositif selon l'invention est du type utilisant dans un hôte, un démodulateur, un démultiplexeur, un pilote pour l'interface commune, un processeur, au moins deux connecteurs pour deux modules, des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur et des moyens de commande d'aiguillage qui

15

20

25

30

vont interchanger les cheminements du flux à l'intérieur de l'hôte et des modules.

De même entre le démodulateur et le démultiplexeur et le processeur est inséré un composant électronique (ASIC) nommé 6 ou tout autre système qui reconnaît automatiquement chaque module inséré dans son connecteur et permet d'interchanger le cheminement du flux.

Les dessins ci-joints sont donnés à titre d'exemples indicatifs et non limitatifs. Ils représentent un mode de réalisation selon l'invention. Ils permettront de comprendre aisément l'invention.

La figure 1 est un schéma mettant en évidence l'état de la technique dans un hôte du type actuel utilisant deux modules.

La figure 2 est un schéma mettant en évidence l'utilisation du dispositif et du procédé selon l'invention avec deux modules mis en place dans un hôte selon l'invention.

Selon l'état de la technique représenté à la figure 1, l'hôte 3 utilisant deux modules, module A et module B, le module A étant mis en place dans le connecteur A et le module B étant mis en place dans le connecteur B, il est évident, lorsque l'on considère le cheminement du flux 1, que lorsqu'un module n'a pas été mis à sa place dans le bon connecteur, que l'appareil électronique ne pourra pas fonctionner. En effet le flux 1 un provenant du démodulateur entre dans le premier module A qui est présent, puis il entre dans le module B s'il est présent et va entrer dans le démultiplexeur 4. Bien entendu, si un des modules n'est pas présent, un interrupteur numérique commandé va permettre au flux de rester dans le décodeur par un moyen de dérivation. Le flux entrera alors dans le second module s'il est présent puis entrera ensuite dans le démultiplexeur 4.

Selon l'hôte représenté à la figure 1, l'utilisation par exemple d'un module faisant office de tuner (récepteur de modulation de fréquence) n'est pas possible dans l'emplacement

15

20

25

30

B ou connecteur si celui ci n'est pas dédié de manière explicite à un emplacement ou un connecteur de module faisant office de tuner.

En effet, le flux issu du module tuner ne pourra pas être décrypté si besoin dans le module A. L'introduction du module A et B, dans les connecteurs A et B doit donc respecter un ordre selon la nature des modules (contrôle d'accès, tuner, etc.). Ce choix demande donc en plus à l'utilisateur un niveau de connaissance technique élevé.

Le mode de réalisation représenté à la figure 2 utilise dans l'hôte 5 un composant électronique ASIC nommé 6 ou tout autre système qui va permettre la reconnaissance automatique de chaque module A et/ou B et va permettre en association avec de l'électronique multiplexeur d'interchanger le cheminement du flux 7 et 8 à l'intérieur de l'hôte et des modules A et B, avec un pilote pour l'interface commune 11. Ainsi le flux issu du démodulateur 12 va entrer dans le module A, le flux du module A va être immédiatement et automatiquement identifié au niveau du composant électronique (ASIC) ou tout autre système. De même, le flux du module B va être immédiatement et automatiquement identifié au niveau du composant électronique (ASIC) ou tout autre système qui, si nécessaire, interchange le cheminement du flux.

L'ensemble du flux peut retourner vers le démultiplexeur 13. Le composant électronique (ASIC) ou tout autre système 6 va donc identifier automatiquement dans l'hôte les modules quel que soit leur mise en place dans les connecteurs A ou B. Le composant électronique (ASIC) ou tout autre système 6 et le pilote pour l'interface commune vont déterminer un ordre de priorité du flux à l'intérieur des deux modules A et B, et ce, que ceux-ci soit placés dans le connecteur A ou dans le connecteur B.

Les connecteurs sont donc indifférenciés et interchangeables pour les modules.

Sur le plan pratique, l'utilisateur n'a plus aucun souci à se faire lorsqu'il insère les modules dans leur connecteur.

REFERENCES

4	TIT ITV
⊥.	FLUX

- 5 2. DEMODULATEUR
 - 3. HOTE
 - 4. DEMULTIPLEXEUR
 - 5. HOTE
 - 6. COMPOSANT ELECTRONIQUE (ASIC ou tout autre système)
- 10 7. CHEMINEMENT DU FLUX
 - 8. CHEMINEMENT DU FLUX
 - 10. PROCESSEUR
 - 11. PILOTE POUR L'INTERFACE COMMUNE
 - 12. DEMODULATEUR
- 15 13. DEMULTIPLEXEUR
 - A MODULE A, CONNECTEUR A
 - B MODULE B, CONNECTEUR B

20

25

30

REVENDICATIONS

1. Dispositif pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte entre interface commune et ses modules associés du type utilisant dans un hôte, un démodulateur (12), un démultiplexeur (13), un pilote pour l'interface commune (11), un processeur (10), au moins deux connecteurs (A, B) pour deux modules (A, B), caractérisé par le fait

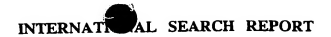
qu'il comporte des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur (A-B) et des moyens de commande d'aiguillage qui vont interchanger les cheminements du flux (1) à l'intérieur de l'hôte (3) et des modules (A-B).

 Dispositif, selon la revendication 1, caractérisé par le fait

qu'entre le démodulateur (12) et le démultiplexeur (13) et le processeur (10) est inséré un composant électronique (ASIC) qui reconnaît automatiquement chaque module (A-B) inséré dans son connecteur (A-B) et permet d'interchanger le cheminement du flux (1).

3. Procédé pour la mise en œuvre du dispositif selon la revendication 1 pour gérer automatiquement les flux de données numériques d'un hôte entre interface commune et ses modules associés caractérisé par le fait

qu'il utilise des moyens de reconnaissance automatique des modules une fois qu'ils sont insérés dans chaque connecteur (A-B) et des moyens de commande d'aiguillage qui vont interchanger les cheminements du flux (1) à l'intérieur de l'hôte (3) et des modules (A-B).





conel Application No

PCT/FR 99/01447 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F13/40 H04N H04N5/44 H04N5/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO6F HO4N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ^c Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Ε FR 2 776 092 A (SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME MIC) 17 September 1999 (1999-09-17) the whole document X WO 93 15464 A (KELLY RALPH HAROLD) 1 - 35 August 1993 (1993-08-05) page 1, paragraph 1 -page 2, paragraph 1 page 6, paragraph 3 -page 8, paragraph 6 page 10, paragraph 3 -page 13, paragraph 1 abstract; claims 1-3; figure 2 X US 5 349 343 A (OLIVER CHRISTOPHER J) 1 - 320 September 1994 (1994-09-20) column 1, line 9 -column 2, line 37 column 2, line 64 -column 5, line 46 abstract; claims 1-3; figures 1,3 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 February 2000 29/02/2000 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

1

La, V



Inter onal Application No PCT/FR 99/01447

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	FR 2 597 688 A (LELLOUCHE ISAAC) 23 October 1987 (1987-10-23) page 1, line 1 -page 4, line 37 page 7, line 18 -page 10, line 40 abstract; figures 1,2	1-3
Α	US 4 683 550 A (MORRISON MARGARET S ET AL) 28 July 1987 (1987-07-28) column 2, line 23 -column 4, line 30 column 15, line 3 -column 17, line 2 column 17, line 61 -column 18, line 36 abstract; figures 1,2,8,11	1-3
A	EP 0 668 566 A (IBM) 23 August 1995 (1995-08-23) column 1, line 1 -column 2, line 54 column 3, line 48 -column 8, line 9 abstract; figures 1-3	1-3
	•	
	·	

1

0

Information on patent family members

Inte .onal Application No PCT/FR 99/01447

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2776092	Α	17-09-1999	NONE	
WO 9315464	Α	05-08-1993	AU 3456093 A	01-09-1993
US 5349343	A	20-09-1994	US 5115235 A AU 4495989 A WO 9104539 A	19-05-1992 18-04-1991 04-04-1991
FR 2597688	A	23~10-1987	DE 3777311 A EP 0263157 A WO 8706740 A US 4885569 A	16-04-1992 13-04-1988 05-11-1987 05-12-1989
US 4683550	A	28-07-1987	DE 3505103 A FR 2568389 A GB 2162667 A, JP 1802584 C JP 5008763 B JP 61038521 A	30-01-1986 31-01-1986 B 05-02-1986 26-11-1993 03-02-1993 24-02-1986
EP 0668566	A	23-08-1995	GB 2287106 A JP 2815313 B JP 7234748 A US 5761447 A	06-09-1995 27-10-1998 05-09-1995 02-06-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Den e Internationale No PCT/FR 99/01447

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F13/40 H04N5/00

H04N5/44

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F H04N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
E	FR 2 776 092 A (SCM SCHNEIDER MICROSYSTEME MIC) 17 septembre 1999 (1999-09-17) le document en entier	1-3
X	WO 93 15464 A (KELLY RALPH HAROLD) 5 août 1993 (1993-08-05) page 1, alinéa 1 -page 2, alinéa 1 page 6, alinéa 3 -page 8, alinéa 6 page 10, alinéa 3 -page 13, alinéa 1 abrégé; revendications 1-3; figure 2	1-3
Х	US 5 349 343 A (OLIVER CHRISTOPHER J) 20 septembre 1994 (1994-09-20) colonne 1, ligne 9 -colonne 2, ligne 37 colonne 2, ligne 64 -colonne 5, ligne 46 abrégé; revendications 1-3; figures 1,3 -/	1-3

<u> </u>	
X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation oraie, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n' appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 22 février 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 29/02/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	La, V

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den e internationale No PCT/FR 99/01447

		FR 99/0144/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	FR 2 597 688 A (LELLOUCHE ISAAC) 23 octobre 1987 (1987-10-23) page 1, ligne 1 -page 4, ligne 37 page 7, ligne 18 -page 10, ligne 40 abrégé; figures 1,2	1-3
A	US 4 683 550 A (MORRISON MARGARET S ET AL) 28 juillet 1987 (1987-07-28) colonne 2, ligne 23 -colonne 4, ligne 30 colonne 15, ligne 3 -colonne 17, ligne 2 colonne 17, ligne 61 -colonne 18, ligne 36 abrégé; figures 1,2,8,11	1-3
A	EP 0 668 566 A (IBM) 23 août 1995 (1995-08-23) colonne 1, ligne 1 -colonne 2, ligne 54 colonne 3, ligne 48 -colonne 8, ligne 9 abrégé; figures 1-3	1-3

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der a Internationale No PCT/FR 99/01447

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2776092	Α	17-09-1999	AUCL	IN	
WO 9315464	Α	05-08-1993	AU	3456093 A	01-09-1993
US 5349343	Α	20-09-1994	US	5115235 A	19-05-1992
			AU	4495989 A	18-04-1991
			WO	9104539 A	04-04-1991
FR 2597688	Α	23-10-1987	DE	3777311 A	16-04-1992
			EP	0263157 A	13-04-1988
			WO	8706740 A	05-11-1987
			US	4885569 A	05-12-1989
US 4683550	Α	28-07-1987	DE	3505103 A	30-01-1986
			FR	2568389 A	31-01-1986
			GB	2162667 A,B	05-02-1986
			JP	1802584 C	26-11-1993
			JP	5008763 B	03-02-1993
			JP	61038521 A	24-02-1986
EP 0668566	Α	23-08-1995	GB	2287106 A	 06-09-1995
			JР	2815313 B	27-10-1998
			JP	7234748 A	05-09-1995
			US	5761447 A	02-06-1998